

# STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR - C & H RESEARCH

## STANDARD STOCK 5" A RECOIL SUPPRESSOR

[Schießsport Zubehör](#) > [Ersatzteile Rückstoß](#) > [Rückstoßminderer](#)

Hilft, die schmerzhaften Auswirkungen des Rückstoßes mit Quecksilber, einem der schwersten und dichtesten flüssigen Elemente, zu bekämpfen. Das kompakte, dauerhaft versiegelte Stahlgehäuse besteht aus Stangenmaterial; das einzige bewegliche Teil ist das flüssige Quecksilber, sodass es keinen Verschleiß und keine Leckagegefahr gibt. Die Viskosität von Quecksilber variiert nur um 1% von 0 °F bis 90 °F, was bedeutet, dass die Rückstoßdämpfungsleistung bei fast allen Wetterbedingungen konstant bleibt. Die Stock-Modelle passen in die Schaft- oder Flintenstücke und sind mit 1/4"-28 tpi für eine einfache Installation und Demontage gebohrt und gewinde. Quecksilber Rückstoßgrößen



### Eigenschaften

- Name: [C & H RESEARCH STANDARD STOCK 5" A RECOIL SUPPRESSOR](#)
- Hersteller: [C & H RESEARCH](#)
- Artikel-Nr.: 163000004
- Herst.-Nr.: 100345
- Color: Silver
- Material: Stainless Steel
- Style: Recoil Suppressor
- Versandgewicht: 0.34kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 38mm
- Versandlänge: 157mm
- UPC: 813318021670

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR C & H RESEARCH
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR C & H RESEARCH

## Einführung

Willkommen zum Sicherheitshinweis für den STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR von C & H RESEARCH. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die schmerhaften Auswirkungen des Rückstoßes zu minimieren. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Verschleiß.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie den Rückstoßminderer nur mit kompatiblen Schaft oder Flintenstöcken.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt korrekt installiert ist, um ein sicheres Funktionieren zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit der Flüssigkeit im Inneren des Rückstoßminderers.
- Bei Anzeichen von Leckage oder Beschädigung das Produkt sofort außer Betrieb nehmen und den Hersteller kontaktieren.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Teile des Rückstoßminderers haben.
- Bohren Sie ein Loch mit einem Durchmesser von 1/4"28 tpi in den Schaft oder Flintenstock.
- Setzen Sie den Rückstoßminderer in das gebohrte Loch ein und sichern Sie ihn gemäß den Anweisungen des Herstellers.

### 2. Nutzung:

- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob der Rückstoßminderer ordnungsgemäß installiert ist.
- Verwenden Sie das Produkt nur in Umgebungen, die für den Einsatz von Feuerwaffen geeignet sind.
- Halten Sie während der Nutzung eine sichere Schussposition ein.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Bringen Sie das Produkt nicht in die Umwelt, insbesondere nicht in Gewässer oder Abfallentsorgungsanlagen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen zu Sicherheitshinweisen oder zur Meldung unsicherer Produkte wenden Sie sich bitte an den Hersteller. Weitere Informationen finden Sie auf der offiziellen Website.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit der Benutzer hat höchste Priorität. Indem Sie diese Sicherheitsrichtlinien befolgen, tragen Sie zur sicheren Nutzung des STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR bei. Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben.

# Über uns

## Brownells Österreich

**Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen**

[www.brownells.at](http://www.brownells.at)